

天井カセット形 (2方向吹出し)

系 統												
形 式		GHTWP22HMD6		GHTWP28HMD6		GHTWP36HMD6		GHTWP45HMD6		GHTWP56HMD6		
パネル形式		TW-PSA-22W		TW-PSA-22W		TW-PSA-22W		TW-PSA-22W		TW-PSA-22W		
電 源		単相 200V 50 / 60Hz		単相 200V 50 / 60Hz		単相 200V 50 / 60Hz		単相 200V 50 / 60Hz		単相 200V 50 / 60Hz		
能 力	冷 房	kW		2.2		2.8		3.6		4.5		
	暖 房	kW		2.8		3.4		4.2		5.3		
電 気 特 性	消費電力	冷 房	kW		0.105 / 0.125		0.105 / 0.125		0.105 / 0.125		0.105 / 0.125	
	運転電流	暖 房	kW		0.105 / 0.125		0.105 / 0.125		0.105 / 0.125		0.105 / 0.125	
		冷 房	A		0.53 / 0.63		0.53 / 0.63		0.53 / 0.63		0.53 / 0.63	
		暖 房	A		0.53 / 0.63		0.53 / 0.63		0.53 / 0.63		0.53 / 0.63	
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm		本 体 : 285 × 817 × 620		本 体 : 285 × 817 × 620		本 体 : 285 × 817 × 620		本 体 : 285 × 817 × 620		
		mm		パネ ル : 8 × 1,055 × 680		パネ ル : 8 × 1,055 × 680		パネ ル : 8 × 1,055 × 680		パネ ル : 8 × 1,055 × 680		
質 量		kg		本 体 : 19 パネ ル : 7		本 体 : 19 パネ ル : 7		本 体 : 19 パネ ル : 7		本 体 : 19 パネ ル : 7		
パネ ル 色				白・ルネイト		白・ルネイト		白・ルネイト		白・ルネイト		
(マンセル)				(N8.5 近似)		(N8.5 近似)		(N8.5 近似)		(N8.5 近似)		
熱 交 換 器				アルミフィン&銅チューブ式		アルミフィン&銅チューブ式		アルミフィン&銅チューブ式		アルミフィン&銅チューブ式		
冷 媒 制 御				電子膨張弁+キャピリチューブ		電子膨張弁+キャピリチューブ		電子膨張弁+キャピリチューブ		電子膨張弁+キャピリチューブ		
送 風 装 置	風 量	m ³ /min		急 : 14 強 : 12 弱 : 10		急 : 14 強 : 12 弱 : 10		急 : 14 強 : 12 弱 : 10		急 : 14 強 : 12 弱 : 10		
	機 外 静 圧	Pa		0		0		0		0		
	定 格 出 力 × 台	W×台		30		30		30		30		
運 転 調 整	操 作 スイ ッ チ			ワイヤードリコン:RC-D2		ワイヤードリコン:RC-D2		ワイヤードリコン:RC-D2		ワイヤードリコン:RC-D2		
	温 度 調 節			マイコン式サーモスタット		マイコン式サーモスタット		マイコン式サーモスタット		マイコン式サーモスタット		
	表 示			液晶表示 <リコン>		液晶表示 <リコン>		液晶表示 <リコン>		液晶表示 <リコン>		
	表 示 灯			緑色 : 運転 赤色 : 点検 <リコン>		緑色 : 運転 赤色 : 点検 <リコン>		緑色 : 運転 赤色 : 点検 <リコン>		緑色 : 運転 赤色 : 点検 <リコン>		
運 転 音	dB(A)		急 : 36 強 : 34 弱 : 32		急 : 36 強 : 34 弱 : 32		急 : 36 強 : 34 弱 : 32		急 : 37 強 : 34 弱 : 32			
補 助 電 熱 器	kW		おしよん(単相 1.05)		おしよん(単相 1.05)		おしよん(単相 1.05)		おしよん(単相 1.05)			
エ ア フ ィ ル タ				プラスチックネット(洗浄可能)		プラスチックネット(洗浄可能)		プラスチックネット(洗浄可能)		プラスチックネット(洗浄可能)		
冷 媒 配 管	液 側	mm		6.35 (フレア)		6.35 (フレア)		6.35 (フレア)		6.35 (フレア)		
	ガ ス 側	mm		12.7 (フレア)		12.7 (フレア)		12.7 (フレア)		15.88 (フレア)		
冷 媒				R407C		R407C		R407C		R407C		
ドレン排水				ドレンポンプ内蔵		ドレンポンプ内蔵		ドレンポンプ内蔵		ドレンポンプ内蔵		
防音・防振・断熱				送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付		送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付		送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付		送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付		
保 護 装 置				ファンモータ:インターナルサーモ フロースイッチ,凍結防止サーモ		ファンモータ:インターナルサーモ フロースイッチ,凍結防止サーモ		ファンモータ:インターナルサーモ フロースイッチ,凍結防止サーモ		ファンモータ:インターナルサーモ フロースイッチ,凍結防止サーモ		
外 形 図				PJB001Z199		PJB001Z199		PJB001Z199		PJB001Z199		
電 気 配 線 図				PJB001Z202		PJB001Z202		PJB001Z202		PJB001Z202		
接続可能室外ユニット				GHPマルチ・GHP冷暖リ-ル付		GHPマルチ・GHP冷暖リ-ル付		GHPマルチ・GHP冷暖リ-ル付		GHPマルチ・GHP冷暖リ-ル付		

記事1.冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8627条件によります。

2.パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し天井内部分は本体高さに含まれます。

3.運転音は、JIS規格に準拠し無響室にて測定した値です。実際に部屋に据付けた場合は周囲の騒音や部屋の反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

適用機種		GHTWP22HMD6, 28HMD6, 36HMD6, 45HMD6, 56HMD6			
形 式		G H T W P _ _ H M D 6			
発行	名 称	要目表 (室内ユニット)			
長谷川		SPECIFICATION			
	図 番	P J B 0 0 1 Z 1 9 8		訂 符	葉 別
04. 2.10					1 / 3

天井カセット形 (2方向吹出し)

系 統					
形 式		GHTWP71HMD6	GHTWP80HMD6	GHTWP90HMD6	
パネル形式		TW-PSA-32W	TW-PSA-32W	TW-PSA-32W	
電 源		単相 200V 50 / 60Hz	単相 200V 50 / 60Hz	単相 200V 50 / 60Hz	
能 力	冷 房	kW	7.1	8.0	9.0
	暖 房	kW	8.5	9.5	10.6
電 気 特 性	消費電力	冷 房	0.1 / 0.125	0.12 / 0.145	0.12 / 0.145
		暖 房	0.1 / 0.125	0.12 / 0.145	0.12 / 0.145
	運転電流	冷 房	0.5 / 0.63	0.6 / 0.73	0.6 / 0.73
		暖 房	0.5 / 0.63	0.6 / 0.73	0.6 / 0.73
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本 体 : 335 × 1,054 × 620 パネル : 8 × 1,300 × 680	本 体 : 335 × 1,054 × 620 パネル : 8 × 1,300 × 680	本 体 : 335 × 1,054 × 620 パネル : 8 × 1,300 × 680
		kg	本体 : 26 パネル : 9	本体 : 26 パネル : 9	本体 : 26 パネル : 9
パネ ル 色			白・ルーフ	白・ルーフ	白・ルーフ
(マンセル)			(N8.5 近似)	(N8.5 近似)	(N8.5 近似)
熱 交 換 器			アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式
冷 媒 制 御			電子膨張弁+4ピストンリフト	電子膨張弁+4ピストンリフト	電子膨張弁+4ピストンリフト
送風装置	風 量	m ³ /min	急 : 16 強 : 13 弱 : 11	急 : 19 強 : 16 弱 : 12	急 : 19 強 : 16 弱 : 12
	機外静圧	Pa	0	0	0
	定格出力 × 台	W × 台	35	40	40
運 転 調 整	操作スイッチ		ワイヤードリフト:RC-D2	ワイヤードリフト:RC-D2	ワイヤードリフト:RC-D2
	温度調節		マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット
	表 示		液晶表示 <LED>	液晶表示 <LED>	液晶表示 <LED>
	表 示 灯		緑色 : 運転 赤色 : 点検 <LED>	緑色 : 運転 赤色 : 点検 <LED>	緑色 : 運転 赤色 : 点検 <LED>
運 転 音	dB(A)	急 : 39 強 : 36 弱 : 35	急 : 40 強 : 37 弱 : 36	急 : 40 強 : 37 弱 : 36	
補 助 電 熱 器	kW	ワット(三相 2.3)	ワット(三相 2.3)	ワット(三相 2.3)	
エアフィルタ			プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)
冷媒配管	液 側	mm	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)
	ガ ス 側	mm	15.88 (フレア)	15.88 (フレア)	15.88 (フレア)
冷 媒			R407C	R407C	R407C
ドレン排水			ドレンポンプ内蔵 VP25	ドレンポンプ内蔵 VP25	ドレンポンプ内蔵 VP25
防音・防振・断熱			送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付	送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付	送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付
保 護 装 置			ファンタ:インターナルモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンタ:インターナルモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンタ:インターナルモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ
外 形 図			PJB001Z200	PJB001Z200	PJB001Z200
電 気 配 線 図			PJB001Z202	PJB001Z202	PJB001Z202
接続可能室外ユニット			GHPマルチ・GHP冷暖リフト	GHPマルチ・GHP冷暖リフト	GHPマルチ・GHP冷暖リフト

記事1.冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8627条件によります。

2.パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し天井内部分には本体高さに含まれます。

3.運転音は、JIS規格に準拠し無響室にて測定した値です。実際に部屋に据付けた場合は周囲の騒音や部屋の反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

適用機種	GHTWP71HMD6, 80HMD6, 90HMD6		
形 式	G H T W P _ _ H M D 6		
発行 者	名 称	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION	
	長谷川	図 番	訂 符 葉 別
04. 2.10	P J B 0 0 1 Z 1 9 8		2 / 3

天井カセット形 (2方向吹出し)

系 統					
形 式			GHTWP112HMD6	GHTWP140HMD6	GHTWP160HMD6
パネル形式			TW-PSA-42W	TW-PSA-42W	TW-PSA-42W
電 源			単相 200V 50 / 60Hz	単相 200V 50 / 60Hz	単相 200V 50 / 60Hz
能 力	冷 房	kW	11.2	14.0	16.0
	暖 房	kW	13.2	17.0	19.0
電 気 特 性	消費電力	冷 房	0.19 / 0.22	0.22 / 0.28	0.23 / 0.28
		暖 房	0.19 / 0.22	0.22 / 0.28	0.23 / 0.28
	運転電流	冷 房	1.05 / 1.15	1.2 / 1.45	1.2 / 1.45
		暖 房	1.05 / 1.15	1.2 / 1.45	1.2 / 1.45
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本 体 : 357 × 1,524 × 620 パネル : 8 × 1,770 × 680	本 体 : 357 × 1,524 × 620 パネル : 8 × 1,770 × 680	本 体 : 357 × 1,524 × 620 パネル : 8 × 1,770 × 680
		kg	本体 : 38 パネル : 11	本体 : 38 パネル : 11	本体 : 38 パネル : 11
パ ネ ル 色			白・ルーフ	白・ルーフ	白・ルーフ
(マンセル)			(N8.5 近似)	(N8.5 近似)	(N8.5 近似)
熱 交 換 器			アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式
冷 媒 制 御			電子膨張弁+4極リリチューブ	電子膨張弁+4極リリチューブ	電子膨張弁+4極リリチューブ
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	急 : 28 強 : 25 弱 : 23	急 : 32 強 : 28 弱 : 24	急 : 33 強 : 30 弱 : 27
	機 外 静 圧	Pa	0	0	0
	定格出力 × 台	W × 台	40 × 2	50 × 2	60 × 2
運 転 調 整	操作スイッチ		ワイト・リコン:RC-D2	ワイト・リコン:RC-D2	ワイト・リコン:RC-D2
	温度調節		マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット
	表 示		液晶表示 <リコン>	液晶表示 <リコン>	液晶表示 <リコン>
	表 示 灯		緑色 : 運転 赤色 : 点検 <リコン>	緑色 : 運転 赤色 : 点検 <リコン>	緑色 : 運転 赤色 : 点検 <リコン>
運 転 音	dB(A)	急 : 41 強 : 38 弱 : 37	急 : 44 強 : 41 弱 : 39	急 : 45 強 : 43 弱 : 41	
補 助 電 熱 器	kW	ワット(三相 2.7)	ワット(三相 2.7)	ワット(三相 2.7)	
エアフィルタ			プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)
冷 媒 配 管	液 側	mm	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)
	ガ ス 側	mm	19.05 (フレア)	19.05 (フレア)	19.05 (フレア)
冷 媒			R407C	R407C	R407C
ドレン排水			ドレンポンプ内蔵 VP25	ドレンポンプ内蔵 VP25	ドレンポンプ内蔵 VP25
防音・防振・断熱			送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付	送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付	送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付
保 護 装 置			ファンタ:インターナショナル フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンタ:インターナショナル フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンタ:インターナショナル フロートスイッチ,凍結防止サーモ
外 形 図			PJB001Z201	PJB001Z201	PJB001Z201
電 気 配 線 図			PJB001Z203	PJB001Z203	PJB001Z203
接続可能室外ユニット			GHPマルチ・GHP冷暖リリ好	GHPマルチ・GHP冷暖リリ好	GHPマルチ・GHP冷暖リリ好

記事1.冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8627条件によります。

2.パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し天井内部分は本体高さに含まれます。

3.運転音は、JIS規格に準拠し無響室にて測定した値です。実際に部屋に据付けた場合は周囲の騒音や部屋の反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

適用機種	GHTWP112HMD6, 140HMD6, 160HMD6		
形 式	G H T W P _ _ H M D 6		
発行 者	名 称	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION	
	図 番	P J B 0 0 1 Z 1 9 8	訂 符 葉 別
長谷川			3 / 3
04. 2.10			